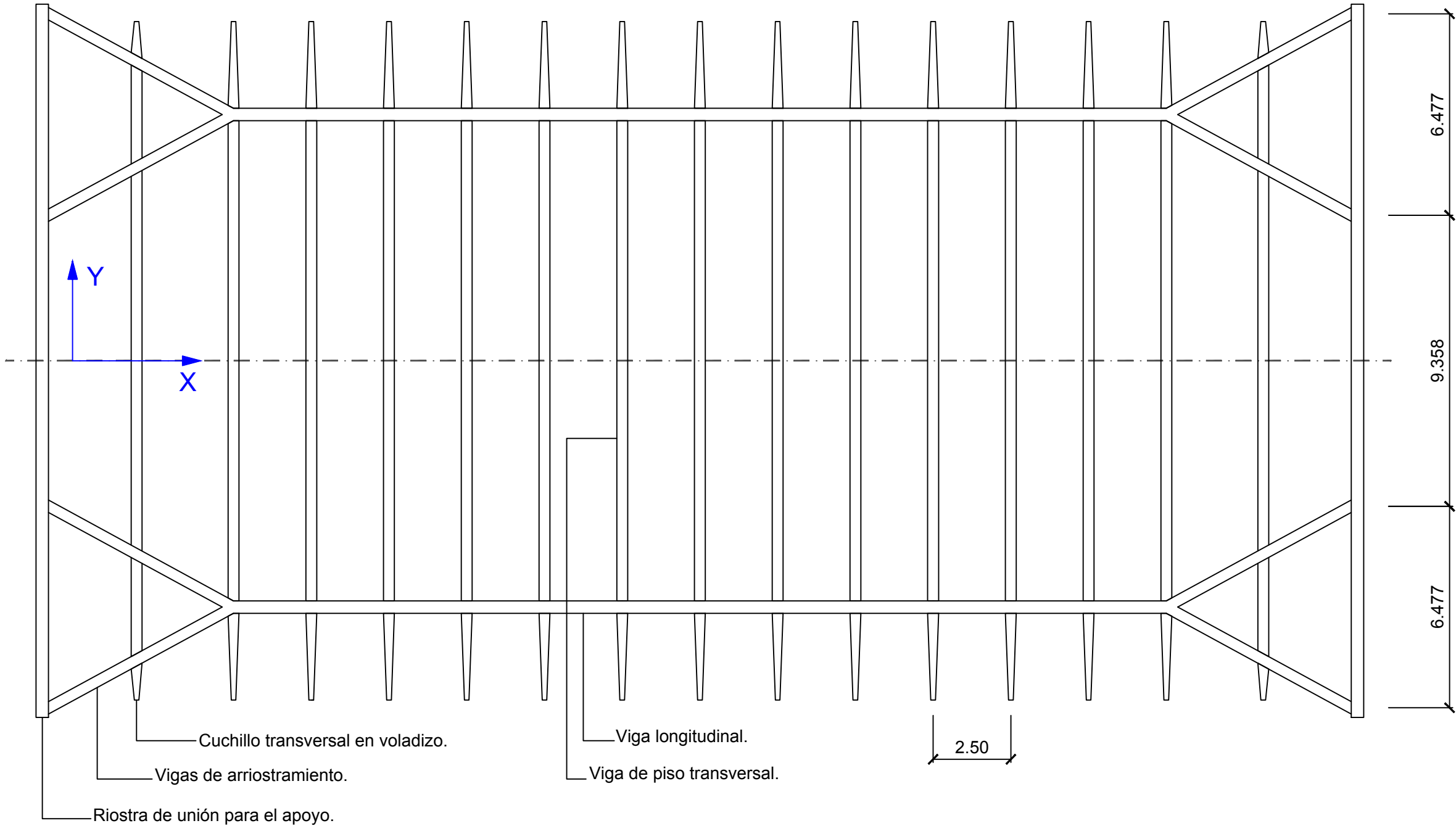


Tablero. Entramado metálico. Vista en planta.
Escala 1:150. Cotas en m.



Vigas de arriostramiento

Coordenada X (m)	-1.15	0.00	2.50	37.50	40.00	41.15
Coordenada Y (m)	4.61	5.20	6.60	6.60	5.20	4.61
Cota Z (m)	2.20	2.46	2.59	2.59	2.46	2.20

Vigas de arriostramiento

Coordenada X (m)	-1.15	0.00	2.50	37.50	40.00	41.15
Coordenada Y (m)	11.47	10.47	9.28	9.28	10.47	11.47
Cota Z (m)	2.20	2.46	2.59	2.59	2.46	2.20

Viga longitudinal

Coordenada X (m)	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	27.50	30.00	32.50	35.00
Coordenada Y (m)	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92
Cota Z (m)	2.70	2.76	2.87	2.93	2.97	2.99	3.00	2.99	2.97	2.93	2.87	2.76	2.70



TÍTULO
PROYECTO BÁSICO DE PUENTE SOBRE LA RAMBLA DE
ALCALÀ EN BENICARLÓ (CASTELLÓN). SOLUCIÓN C.

TÍTULO DEL PLANO
TABLERO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA

AUTORES
Martín Sosa, Tomás
Molina Ruíz, Josep
Navarro Marco, Jesús
Traver Abella, Celia

ESCALA ORIGINAL
1:150
FECHA
Junio 2016
Nº DEL PLANO
9.1